Summary of US patent application 673604 (JPS52-131685)

A syringe includes an inner sleeve (11), outer sleeve (12), a stem (14), a piston (15), a flange (16) and a cap (25).

The inner sleeve (11) has an open end, and the other end, or an ejection part, connected to an ejective conduit inside.

The outer sleeve (12) is slidably joined to outside of the inner sleeve (11), having an closed end suitable for closing the open part of the inner sleeve (11).

The stem (14) is arranged on the closed end of the outer sleeve (12), and extended to the inside of the inner sleeve (11).

The piston (15) is arranged on a tip of the stem (14), and fits slidably inside the inner sleeve (11) under hermetically sealed condition; and when the outer sleeve (12) fits the inner sleeve (11), it contacts on the ejection part of the inner sleeve (11).

The flange (14) is protruded on the outside of the inner sleeve (11) near the open end of the outer sleeve (12), when the inner sleeve (11) is fully inserted into the outer sleeve (12).

The cap (25) closes detachably the end of the ejective conduit into the inner sleeve (11)

(9日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-131685

filmt. Cl².

識別記号

100日本分類

庁内整理番号 6829—54 ❸公開 昭和52年(1977)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

A 61 M 5/18 A 61 M 5/315 94 A 51 94 A 511

6829--54

69簡易皮下注射器

@特

顧 昭51-119930

②出 顧 昭51(1976)10月7日

優先権主張 ②1976年4月5日③アメリカ国

10673604

②発明者 ジョン・ロバート・ナウマン アメリカ合衆国ユタ州ボックス

エルダー郡プリガム・シティ

(無番地)

の出 願 人 メデイカル・サイエンシス・イ

ンターナショナル・エヌ・プイ オランダ領アンチル諸島キユラ ソー島ウイレムスタツト・ポス トバス889ジョン・ビイ・ゴル

ジラペーク6

邳代 理 人 弁理士 成島光雄

房 紅 書

L 発明の名称

简易皮下注射器

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 一端において開放し、他端すなわち射出側には尖頭部が設けられ、この尖頭部を射出路が貫通して内部と連通する筒状のパレル部分と、

酸パレル部分外周に摺動可能に飲合し、上記パレル部分の開放端を閉鎖するに適した閉 鎖路部を有する筒状のスリーブと、

上記スリーブの閉鎖機面に設けられ上記パレル部分内へと伸びる芯塞部と、

上記スリーブがパレル部分に完全に嵌入した時の数スリープ開放端に近接した箇所にお

いて、上配パレル部分外周面に突散するフラ ンジと、

上記尖頭部の射出路を着脱自在に閉鎖する キャップとよりなる御島皮下注射器。

- (2) 上記スリーブの閉盤短部外周面にフランジを突設してなる上記第/以記載の簡易皮下注射器。
- (3) 上記芯基部内に、上記スリープの財領規例 において外部に関ロする長孔を成形し、該長 孔内に注射針を揮飲保持し、該長孔のスリー プ閉鎖機側の開口を着脱自在に密閉するキャ ップ手段を設けてなる上記第/項又は第2項 配数の簡易皮下注射器。
- (4) 上記パレル部分に対して、上記スリーブを 解除可能に係止回定する手段を設けてなる上 記第3項記載の情易皮下注射器。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は、人体等への薬剤投与に通常用いられる皮下注射器に関する。

過去において、非常の多種の注射器が開発され

特別 昭52-131685(2)

今日に至つているが、なかでも、ガラスないし金 **風製で、連続使用のために、使用の度ごとに殺菌** 前毒を丁る型の注射器はかなり古いものである。 一般的には、注射器は、筒状のハウジング部分と、 舷ハウジング内のプランジャ部分と、ハウジング よりダ出するプランジャ強部に成形される拡大頭 部とを、その構以資素としている。何状ハウジン グの上記ブランジャ貸出側端部には斜状フランジ が突放され、注射器使用者は、ととに指をかける とともに、殺指を上記プランジャの拡大頭部にの せ、力を加えることによりプランジャをハウジン グー方側へと押圧挿入し、巣剤等を、上記ハウジ ング他端の注射針を介して射出投与する。

、磁く炭近になって、合成樹脂製の注射器が開発 されたが、本発明者の知る限りでは、それらの注 射器においても、ブランジャ部分が髯出する側の ハウジング強部には、鍔状フランジが突設され、 ブランジャ部分の露出倒端部には、該プランジャ 部分の注射器内への押入のための顕部が成形され ている。

射器では、あらかじめ薬剤等を光頻した態様での **促用及び取扱いならびに保管に適したものは知ら** れていない。

との発明の主目的は、使用簡易であることとも に、コストも比較的低く、最小限の部品数で、小 寸法にもなり、投与用案剤容が収納されるハウジ 、 夕部分内の 殺菌消毒状態を効果的に 維持するに 遊する注射器を開示することである。加えるに、 との発明の注射器は、寒剤の所望量を、をらかじ め注射器内に充填するに適し、選搬、保管、使用 の嵌の取扱いも容易である。

との発明の主なる特徴は、薬剤を収納するパレ ル部分と、とのパレル部分に密飲するピストンと を散けた点にある。ピストンはブランジャ部分の 一塊に設けられ、該プランジャ部分の他端はスリ - プ上のフランジ上に固着され、該スリープはバ レル部分周囲に指動可能に密嵌している。

スリープをパレル部分に完全に嵌入するならば ピストンは、バレル部分の射出燃へと移動するが、いて行う以下の酸附図面に関連した説明により明 パレル部分の射出端附近すまわちスリープの端部

このような公知構成の注射器では、その操作は ハウシング部分の、注射針から離れた一端、みに よつて行われ、ブランジャ部分をハウジング部分 内へ押圧消入する際にハウジング及び針が浮動し てしまり避率が極めて高い。インシュリン使用名 のように、被投与者自身が注射器操作を行う場合 においては、特に、上記従来型注射器の不都合は 問題となる。との場合、注射は、人体の、余りし、 につかない、他の物に触れない箇所に行う必要が ある。また、上記公知構成の注射器では、 ブラン ジャ部分が、ハウジング部分よりひを出されるな らば、眩ブランジャ部分が空気に触れて殺歯消毒 効果が減殺され、薬剤注入過程では、該ブランジ ャ部分がハウジング部分内へと再嵌入し、豚ハウ ジング内の殺菌効果を無意味なものとしてしまう ため、所望の殺菌消毒効果を維持し続けることは 凶難であると言り不利益を伴つている。汚染ない し解散が、ブランジャ部分を介して、投与用の楽 **劉等に到達する可能性は極めて大きい。**

又、本 発明省において知悉している先行技術注

近くには、その周面に外方に伸びるフランジ部分 を成形する。

一つの態趣では、プランジャ部分を中空とし、 該中空プランジャ内に殺菌済の注射針を収納し、 **該注射針保護のためにブランジャ開口をキャップ** で閉塞する。他のキャップによって、パレル部分 の射出端を閉塞する。他の実施態様では、往射針 経護のために、簡状の長兆キャップを用いる。

バレル部分上にスリープを保止するための手段 を散けるが、これを散けるならば、注射器に果剤 をあらかじめ充填しておいて、自在安全に取扱い、 選級、保管することができる。一つの態様では、 スリーブ端とこれに近接するパレル部分周囲に巻 かれた粘着性テープによって、この係止手段とす る。他の実施態様としては、この保止手段として、 所定の過剰押圧力の附与によってとわれる時まで、 各部分の接合を維持するせん断くさび材を用いる。

他の目的なび特徴は、この発明の好実施例につ 白である。

弱1、2図に示す実施例において、全体的には 符号10にて示す注射器には、パレル部分11と、 このパレル部分に密欧する筒状のスリーブ 1.2 と が設けられる。スリープ12の一端には円盤状の ^{まプランジ13が敵けられ、とのフランジ13化} : り スリーブ12の上記機部は閉塞される。 志器 14なフランジ13の中央に固着支持され、パ ル部分11内に伸長し、他端14cにはビスト 15が設けられる。ピストン15位、好ましく ブムをいし合成樹脂製であり、ピストン体 15 a t、パレル部分の内盤に密接して、ピストン在 動時に薬剤竭出を防止するに効果的な、 離偽 周録密閉リング150。15cを設ける。ピ ンは弾力性であり、図示の如くに、芯塞部1 - 増14aに保合する孔が設けられ、これに 「ストンが上記芯塞部に取付けられる。

ル部分11上には染状のフランジ16が突 るが、その位度は、酸パレル部分にスリー が完全に嵌入した時に、このスリーブ12 こ近接した箇所であり、もう一つのファン

ジ13はパレル部分11にスリープ12が完全に 飲入した時に該パレル11個部に当様する。 ビス

トン15のテーパ面154は、これに行号して成 形されたパレル部分11の射出端面 1 1 a に密接 し、射出路11日を閉鎖する。射出路11日はテ こパ尖頭17を負通しており、飯デーパ尖頭17 はパレル部分11の射出端に連っていて、通常の

皮下圧射針19の拡大管部18を受容し、挿着す るに適している。

第1乃至3図に示すように、針19は端フラン ジ13と芯選部14を貫通する長孔20内に掃飯 保持するを通している。長孔20は、針190拡 町/字 大質部18を受容すべく、姆21において拡大し て成形される。キャップ22カ側盤23は、増っ タンジ18において上記長孔20の拡大婦21を 取り囲む得24に飲合するとともに、ここに厚壌 保止するに適している。倒壁23は、荷24内に おいて確実に嵌着するため、キャップ22だ、い かなる力が働いても注射針の破損は防止される。

他のキャップ25が尖頭17上に密嵌され、射

)の函等による汚染を.杤止する。

0の使用に照しては、キャップ22を 針19を長孔20より取り出し、又、 5 を尖頭17より取り外し、生産事材

190亚大智部18を放尖頭17に挿 *針19の先端は注射薬散中に及され、 の保持によって、該注射針19が栗 れる一方、スリープ12又は蝎フラ **与され、パレル部分11中のピスト** - て栗液の旅路通過及びバレル部分 「充塡が行われる。その後、注射針 身体に刺入し、注射器を片手にて 射省の身体中にパレル部分内の中 生入が行われる。 注射の際、注射 『し指と中指とを、射出婚佣のフ こおいてパレル部分を挟む状態で スリーブ12を上記フランジ方 に用いられる。これだより、ピ 監側へと想動し、パレル部分11

内の聚胺は、射出路110、皮下注射針19を介 して射出される。との時、パレル部分中の果彼は、 酸パソル部分内盤とピストンの間の密閉係合の故・ に猫出するととはない。

本発明の注射器は、被注射者本人において使用 するのに悔に適している。パレル部分11内を留 閉し汚染を防止すると、とに加えて、スリーブ12 が眩パレル部分外周を密閉し、ビストン組動の既 た志墨部14の整合状態を維持し、注射器操作中 た、注射針が被注射者の体内で浮動したり、屈曲 したり、破損したりするのを防止する。

注射針が被注射者の身体に完全に刺入した後に、 該 敬注射者の身体とフランジ16との間に操作者 **の指の挿入が可能となるように、酸フランジは尖** 頭17から一定の間隔のところに設けられる。ス リーブ12はかなりの長色のもので、上記パレル 部分11に完全に嵌入した状態では、その終端は 上記フランジ16に選する。芯塞部14,ピスト ン15は、上記スリーブがパレル部分に完全に嵌 入した時に酸パレル部分11の射出端にピストン、

^猫面が当後する解成とする。

第3.4図に最も良く見られるように、本発明 の注射器は、影剤の所定量をあらかじめ充塊して つ利用が可能であり、疑剤の不注意による射出防 : 6 容易に違似し得る。注射器の充填心ためにス - ブ12を引き出し、スリーブ12はパレル部 11に若干飯台する状態とする。テープ帝27 スリーブ12の筒口端周囲及び隣接のパレル部 「1周面上に貼着される。テープ帝27点 若原 :であってスリープ12(及びこれに取付けら ピストン15)をパレル部分11亿対して保 **定する。キャップ25を取って、注射針19** ^{選17に挿着し、上記テープ帝2.7をはがし} : とにより、上述した注射器操作使用の単偏 だ行うととができる。..

図には、注射器への楽剤充復にスリープ12 ▽部分11に対して係止するための他の想 「れている。因示のとおり、スリーブ12 附近の内壁上の孔29には、小軸材であ ~28が挿着され、眩係止ビン28は、

で伸び注射針そのものを密封する。 ^{月の注:}射器は、ブランジャ部分である芯 :リーン内に密封するため、反応監形等 を良好に維持し得るとともに、該スリ ビストンの複動も円滑であって確めて

)発明の一好実施例について説明を行 説明は、あくまでも例示的なもので は、特許請求の範囲記載の技術的範 事なく各種の変形、応用を行うこと

な説明

の発明の簡易皮下注射器の側面図、 /図の2-2銀による経断面図、 † 器を果被にてあらがじめ充填し 図と同様の図、

^{ル部分とスリープ間に他の銀様} 5 亡ともに注射)針を征久的に止 っての、第3図と同様の図であ

パレル部分11外壁に成形される凹部30円へ突 出している。四部30は、パレル部分盛を貫通し てはおらず、保止ピン28は孔29内に密飲し、 保止ピン2日が注射器の取り扱い中に脱落するお それはない。保止ピン28は、スリーブ12とパ レル部分11の間にあって、構造的にそれほど強 力でものではなく、応スリーブとパレル部分とを 相互に摺動させるのに十分な力が加わるならば、 **鼓係止ピン28は、はずれて、注射器の増動作動** が行われる。しかし、適常に収扱っている限りで **ロ**/す は、眩係止ピン28ポ上記スリープをパレル部分 に対して十分保止固定する。

第4図に示すように、携帯のためには好ましい さととして、前途:態様の如くに注射針を芯塞部 1 4 中に保持する事も可能であるが、第1乃至3回 に示すように(第4回の符号31)、芯器部14 を中空ではない剛性の材質構成とし、注射針を尖 顕17に値久的に止着する事も可能できる。 この 実施例では、注射針上に長形のカパーキャップる 2が被悩され、魅力パーキャップる2は尖額17

(符号の脱明)

10…注射器 12 ... 2 1 - 7 11…ペレル部分 14…志芸部 18…雄フランジ 16...>525 15 ... ピストン 19…注射針 17…尖頭 22...++>> 20…長孔 27…テーフ帝 25…キャップ 28…係止ビン

代理人弁理士

